

Ротационный лазерный нивелир



Руководство по эксплуатации

**RGK** SP-612  
SP-612G

## **Содержание**

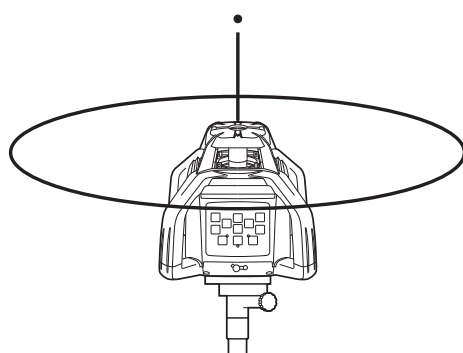
|  |    |
|--|----|
| 1. Конфигурация лазера                             | 4  |
| 2. Введение  | 5  |
| 2.1 Внешний вид прибора                            | 5  |
| 2.2 Панель управления                              | 6  |
| 2.3 Функции кнопок и индикаторов панели управления | 6  |
| 3. Начало работы                                   | 7  |
| 3.1 Установка элементов питания                    | 7  |
| 3.2 Размещение прибора                             | 7  |
| 3.3 Работа с прибором                              | 7  |
| 4. Питание   | 9  |
| 5. Пульт дистанционного управления                 | 10 |
| 6. Приёмник излучения RGK LD-90                    | 10 |
| 6.1 Внешний вид и особенности                      | 10 |
| 6.2 Технические характеристики                     | 11 |
| 6.3 Функции  | 12 |
| 6.4 Светодиодный дисплей                           | 12 |
| 6.5 Клавиатура                                     | 12 |
| 7. Проверка точности                               | 13 |
| 7.1 Проверка точности горизонтальной плоскости     | 13 |
| 7.2 Проверка точности вертикальной плоскости       | 14 |
| 8. Технические характеристики                      | 15 |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

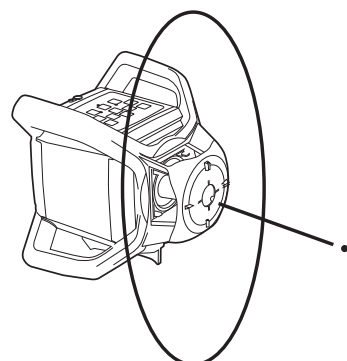
- Во время работы прибора не допускайте попадания лазерного излучения в глаза. Воздействие лазерного излучения в течение длительного времени может быть опасным для зрения.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать прибор. Отдайте его на ремонт вашему дилеру или поставщику. Неквалифицированное вмешательство в конструкцию может усугубить проблему.
- При установке на штатив убедитесь, что прибор хорошо закреплён, а зажимы ножек штатива надёжно зафиксированы.
- При установке штатива используйте острые наконечники ножек для того, чтобы надёжно зафиксировать штатив на земле.
- Не направляйте лазерный луч на водителей транспортных средств или пешеходов. Не направляйте лазер на материал с высокой отражающей способностью, зеркальные и полированные поверхности. При утилизации этого прибора примите все необходимые меры предосторожности и удалите из него батареи.
- Прибор нельзя хранить и использовать при экстремальных температурах. Также не рекомендуется подвергать прибор резким перепадам температуры.
- Храните прибор в кейсе для переноски, в сухом месте, не подверженном вибрации, пыли или высокой влажности. Всегда обращайтесь с прибором бережно.
- Если температура хранения и использования сильно различаются, то прибор не следует сразу доставать из кейса. Необходимо подождать, пока температура прибора постепенно не сравняется с температурой окружающей среды, и только после этого приступать к работе.
- Прибор следует транспортировать или переносить с осторожностью, избегая ударов и вибрационных нагрузок.
- Обязательно соблюдайте рекомендации из руководства по эксплуатации для правильного использования прибора.

## 1. Конфигурация лазера

Прибор оснащен полупроводниковым лазером с длиной волны 635 нм. Лазерный модуль прибора свободно вращается, образуя плоскость. В зависимости от метода установки можно получить горизонтальную или вертикальную плоскость:



Горизонтальная плоскость

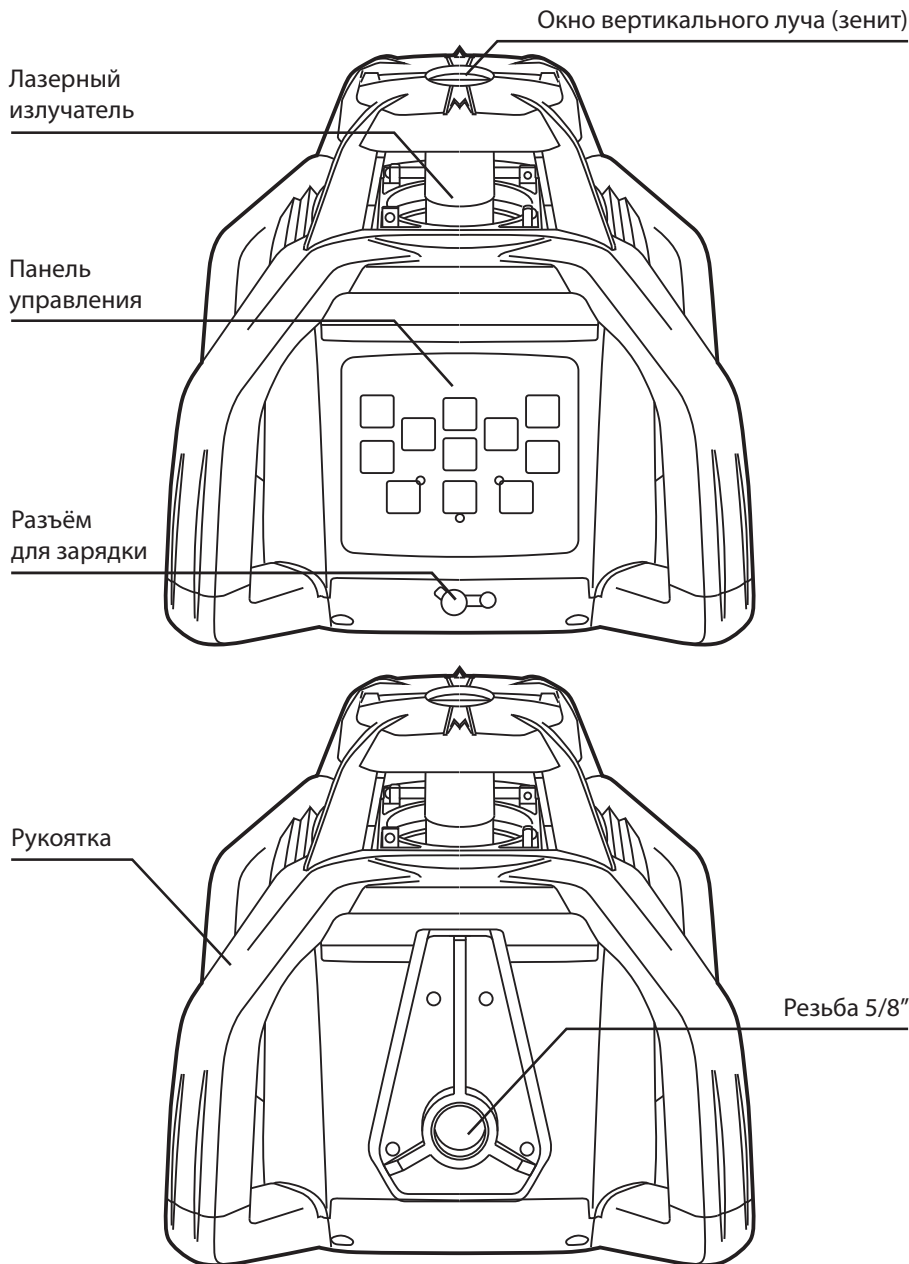


Вертикальная плоскость

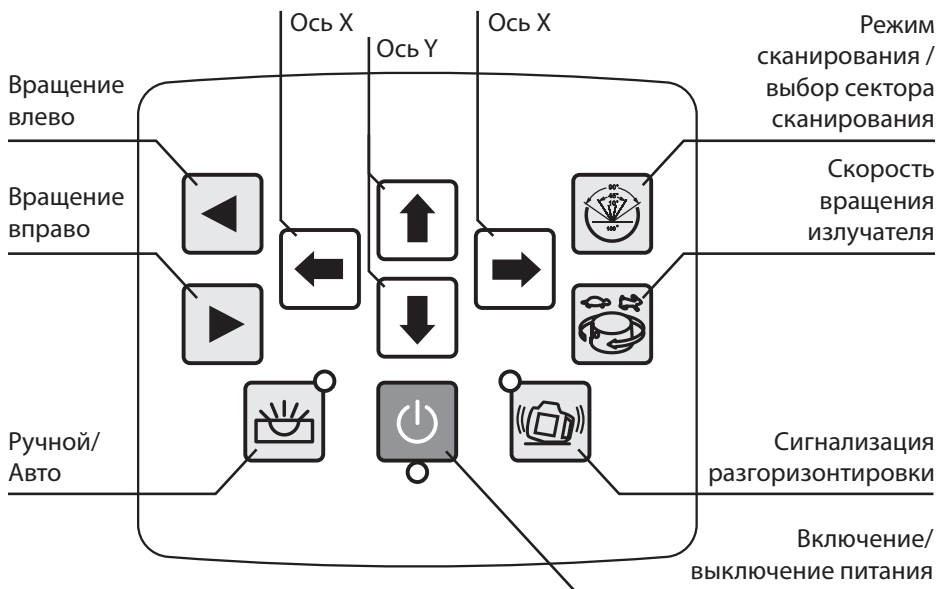
Помимо лазерной плоскости, в обоих вариантах установки прибор проецирует точку зенита, которая помогает переносить разметку с пола на потолок или между стенами.

## 2. Введение

### 2.1 Внешний вид прибора



## 2.2 Панель управления



## 2.3 Функции кнопок и индикаторов панели управления

**Кнопка включения** – включает и выключает прибор. Индикатор питания горит при работе прибора, в противном случае светодиод выключен.

**Ручной /Автоматический** – переключение между ручным и автоматическим режимами. Индикатор режима горит, когда активен ручной режим, и мигает, когда в режиме автоматического выравнивания наклон прибора превышает возможности компенсатора.

**Сигнализация разгоризонтировки** – активирует функцию, благодаря которой любой резкий удар или смена положения приводят к прекращению работы.

**Скорость вращения излучателя** – переключает скорость вращения, доступно 5 режимов: 0-60-120-300-600 об/мин.

**Режим сканирования/выбор сектора сканирования** – переводит прибор в режим сканирования, повторное нажатие переключают сектор сканирования в последовательности  $10^\circ - 45^\circ - 90^\circ - 180^\circ$ .

**Кнопки вращения влево/вправо** – перемещение сектора сканирования или лазерной точки (если установлена скорость вращения 0 об/мин).

**Кнопки установки наклона по осям X и Y** – используются в ручном режиме для точной подстройки положения лазерной плоскости.

### **3. Начало работы**

#### **3.1 Установка элементов питания**

В данном приборе используются 4 никель-металлгидридных аккумуляторных батареи (Ni-MH) размера С.

Пожалуйста, используйте только батареи указанного выше типа.

Поместите аккумуляторные батареи в отсек в нижней части прибора и плотно затяните все винты.

- Обратите внимание на знаки полярности (+) и (-) при установке батарей.
- Батареи должны быть одинакового типа. Не допускайте использование батарей с разной остаточной ёмкостью.

#### **3.2 Размещение прибора**

Установите прибор на штатив или положите на ровную поверхность. Наклон прибора не должен выходить за рамки диапазона от -5° до +5°.

#### **3.3 Работа с прибором**

##### **3.3.1 Питание**

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить прибор. По умолчанию будет выбран режим автоматического выравнивания и скорость вращения излучателя 600 об/мин.

Если индикатор питания горит, а прибор не включается, то это означает, что аккумуляторные батареи необходимо зарядить.

Нажмите кнопку ON/OFF ещё раз, чтобы выключить прибор, и индикатор питания погаснет.

### 3.3.2 Выравнивание

При включении прибор автоматически производит выравнивание. Если прибор размешён неправильно или наклон превышает  $\pm 5^\circ$ , то индикатор режима и лазерный луч будут мигать одновременно.

### 3.3.3 Вращение излучателя

При нажатии на кнопку регулировки скорость вращения лазерного излучателя будет циклически изменяться в следующем порядке: 0-60-120-300-600-0 об/мин.

При выборе скорости 0 об/мин лазерный излучатель перестанет вращаться и прибор станет проецировать точку, положение которой можно изменять кнопками вращения вправо или влево.

### 3.3.4 Сканирование в заданном секторе

При нажатии на кнопку сканирования прибор будет проецировать линию в заданном секторе. При повторном нажатии на кнопку размер сектора будет циклически изменяться в следующем порядке:  $0^\circ$ - $10^\circ$ - $45^\circ$ - $90^\circ$ - $180^\circ$ - $0^\circ$ . Положение сектора можно изменять кнопками вращения вправо или влево.

### 3.3.5 Регулировка наклона

Когда прибор установлен для проекции горизонтальной плоскости, ее наклон можно настроить по осям X и Y.

При помощи кнопки выбора режима переведите прибор в режим ручного выравнивания.

#### 1) Наклон оси X

а. Направьте луч X1 в направлении уклона, который необходимо разметить или проконтролировать.

б. Нажмите клавишу или , чтобы переместить лазерный луч вверх или вниз.

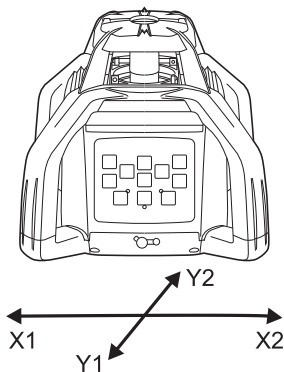
#### 2) Наклон оси Y

а. Направьте луч Y1 в направлении уклона, который необходимо разметить или проконтролировать.

б. Нажмите клавишу или для перемещения лазерного луча вверх или вниз.

### 3) Выход из режима регулировки наклона

Нажмите кнопку выбора режима ещё раз. После того, как индикатор режима погаснет, прибор выйдет из режима регулировки наклона и снова начнёт самовыравнивание.



## 4. Питание

Подключив зарядное устройство к сети переменного тока, вставьте вилку зарядного устройства в отверстие в нижней части прибора.

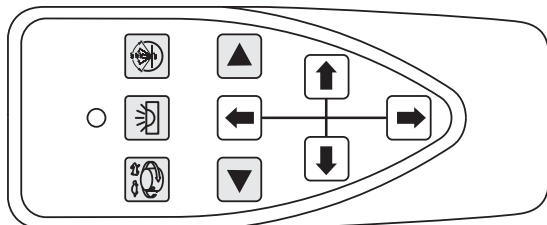
Если загорается красный индикатор - аккумуляторы заряжаются. Если загорается зелёный индикатор - процесс подзарядки завершён.

### **Внимание:**

- 1) При использовании стандартных аккумуляторов зарядка будет завершена в течение 7 часов.
- 2) Зарядное устройство может работать с током частотой 50–60 Гц и напряжением 85–265 В.
- 3) Во время зарядки прибор можно использовать в работе.
- 4) При хранении или неиспользовании прибора в течение длительного времени необходимо вытащить из него батареи.
- 5) Новые или давно не использовавшиеся аккумуляторные батареи необходимо перезаряжать и разряжать 3 раза для достижения оптимальной ёмкости.

## **5. Пульт дистанционного управления**

Для дистанционного управления используются инфракрасные лучи. Максимальное расстояние передачи сигнала: до 30 м в помещении и до 20 м на улице. При нажатии на кнопки, индикатор на пульте будет мигать, показывая, что сигнал был отправлен на прибор.



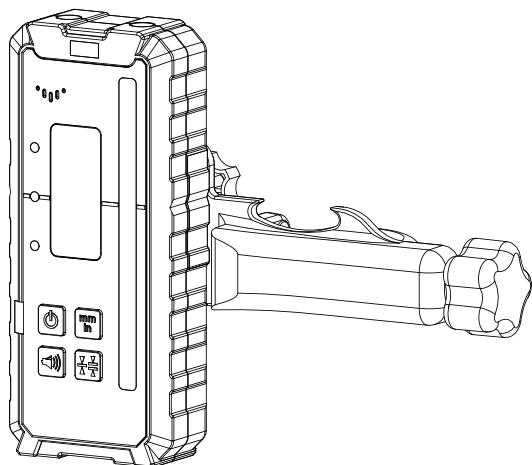
Пульт управления

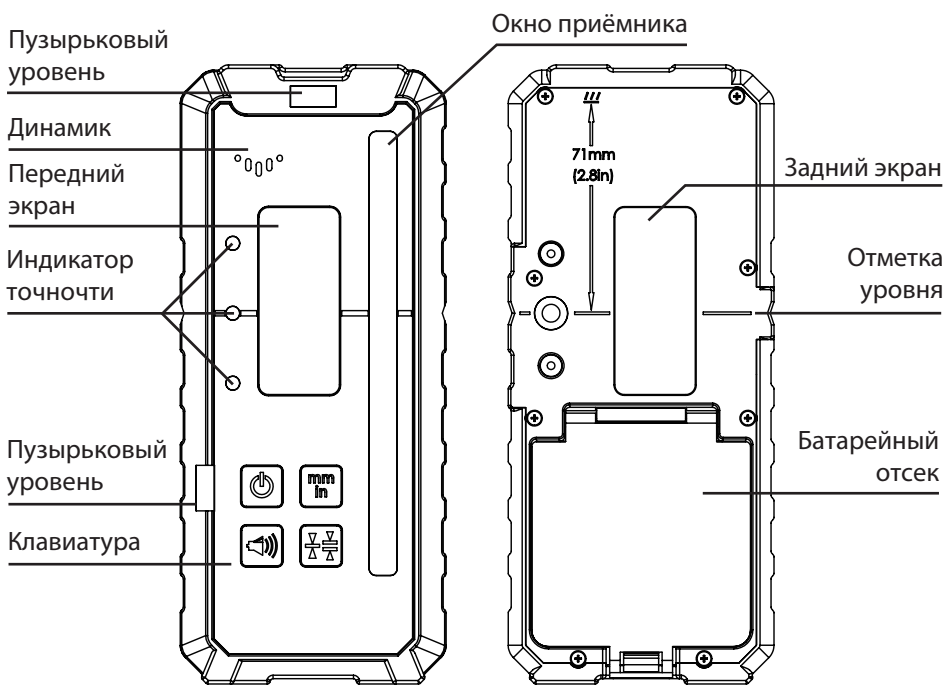
Функции пульта:

- 1) Вращение – см. 3.3.3.
- 2) Сканирование – см. 3.3.4.
- 3) Регулировка наклона – см. 3.3.5.

## **6. Приёмник излучения RGK LD-90**

### **6.1 Внешний вид и особенности**





## 6.2 Технические характеристики

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Диапазон работы             | 300 м                      |
| Погрешность (3 режима)      | ±1, ±2 и ±5 мм             |
| Диапазон обнаружения лазера | 130 мм                     |
| Индикация                   | дисплей + звук             |
| Источник питания            | 4*AA                       |
| Время работы от батареи     | 24 часа                    |
| Автоматическое выключение   | через 30 минут бездействия |
| Класс защиты корпуса        | IP56                       |
| Рабочая температура         | от -10 до 50°C             |
| Температура хранения        | от -20 до 70°C             |

## 6.3 Функции

Простая настройка, регулировка баланса между точностью и скоростью, встроенные магниты для крепления и пузырьковый уровень. 2 дисплея спереди и сзади упрощают обнаружение сигнала лазера.

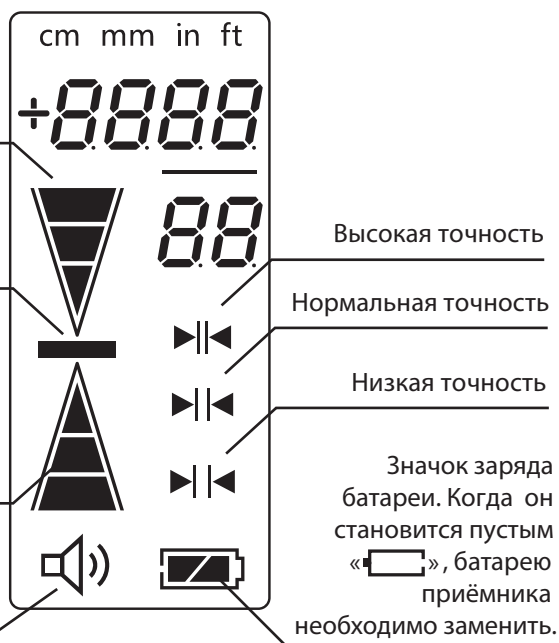
## 6.4 Светодиодный дисплей

Стрелки указывают на то, что положение лазера выше выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.

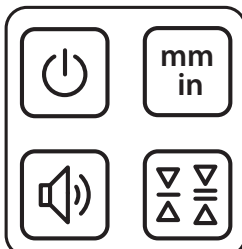
Луч лазера точно в центре. Постоянный звуковой сигнал

Стрелки указывают на то, что местоположение лазера находится ниже выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.

Настройка звукового сигнала



## 6.5 Клавиатура



: Кнопка включения/выключения.

: Единицы измерения. При включении нажмите, чтобы переключить отображение между мм и дюймами.

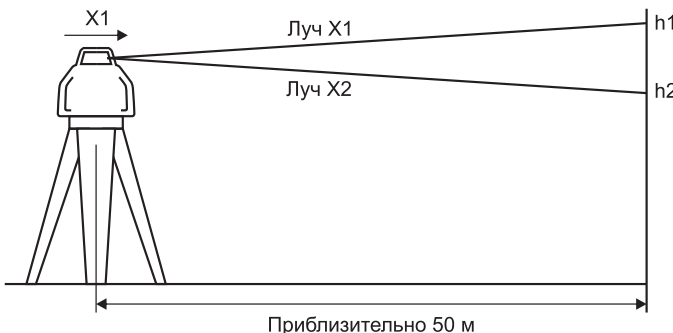
: Звуковой переключатель. Приёмник включается с максимально громким звуком, последовательность переключения: самый громкий звук → нет звука → нормальный звук.

: Переключатель точности. Приёмник включается с высокой точностью, последовательность переключения: высокая точность, средняя точность, низкая точность.

## 7. Проверка точности

### 7.1 Проверка точности горизонтальной плоскости

- Поместите прибор на расстоянии 50 м от стены (или установите веху/рейку с приемником на расстоянии 50 м от прибора), а затем отрегулируйте прибор так, чтобы луч был направлен на стену (или веху).



- После включения питания используйте приемник для измерения высоты  $h_1$  луча  $X_1$  на стене или на вехе.
- Ослабьте винт штатива, поверните прибор на  $180^\circ$  и измерьте

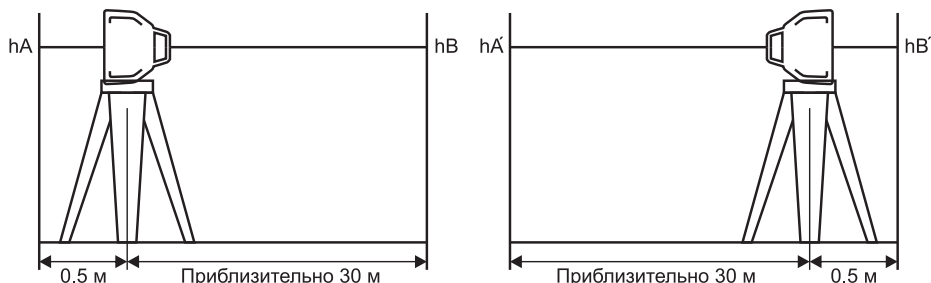
высоту  $h_2$  луча X2 на стене или на вехе. Измерения высот  $h_1$  и  $h_2$  необходимо провести одинаково.

Разница между высотами  $h_1$  и  $h_2$  должна быть меньше 10 мм. В противном случае обратитесь в сервисный центр.

- 4) Таким же образом проверьте луч в плоскости Y.

## 7.2 Проверка точности вертикальной плоскости

- 1) Поместите прибор между двумя стенами (или между двумя вехами/рейками) как показано на рисунке ниже.



- 2) Включите питание, а затем измерьте высоту точки зенита на стене (или вехе):  $h_A$ ,  $h_B$  и  $h_{A'}$ ,  $h_{B'}$ .

- 3)  $\Delta 1 = h_A - h_{A'}$ ,  $\Delta 2 = h_B - h_{B'}$

Разница между  $\Delta 1$  и  $\Delta 2$  должна быть менее 6 мм. В противном случае обратитесь в сервисный центр.

## 8. Технические характеристики

| Характеристика                       | SP-612   | SP-612G  |
|--------------------------------------|--|--|
| Погрешность                          | Горизонтальная: $\pm 20'' \pm 1\text{мм}/10\text{ м}$<br>Вертикальная: $\pm 20'' \pm 1\text{мм}/10\text{ м}$ |  |
| Диапазон самовыравнивания            |  | $\pm 5^\circ$                                  |
| Диаметр рабочей зоны                 | 600 м (с приемником)   |  |
| Скорость вращения                    | 0, 60, 120, 300, 600 об/мин  |  |
| Угол направленного сканирования      | 0°, 10°, 45°, 90°, 180°  |  |
| Диапазон регулировки наклона         | ±5° (в двух направлениях)  |  |
| Источник излучения                   | Лазерный диод,<br>длина волны 635,<br>класс II   | Лазерный диод,<br>длина волны 515,<br>класс 3R |
| Точка зенита                         | Точность: $\pm 1\text{ мм}/1,5\text{ м}.$<br>Длина волны: 650 м  |  |
| Расстояние дистанционного управления |  | до 20 м  |
| Рабочая температура                  | -20 °C до 50 °C  |  |
| Источник питания                     | Батарея Li-Ion 3,6 В емкостью 8000 мАч   |  |
| Время непрерывной работы             | 45 часов   | 38 часов                                       |
| Класс защиты корпуса                 | IP65   |  |
| Размеры                              | 206 (длина) × 206 (ширина) × 211 (высота),<br>мм   |  |
| Вес (без батарей)                    | 2,5 кг   |  |

EAC

rgk-tools.com